Europäisch s Pat ntamt

European Patent Office

Office uropéen des brevets



(11) EP 0 999 103 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.04.2002 Patentblatt 2002/16

(51) Int Cl.⁷: **B60R 25/00**, G07C 9/00, B60R 25/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(21) Anmeldenummer: 99121198.8

(22) Anmeldetag: 23.10.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Nix, Axel, Dipl.-ing. 65193 Wiesbaden (DE)

(30) Priorität: 04.11.1998 DE 19850792

- ...

(74) Vertreter: Kümpfel, Helnz, Dipl.-İng. et al Adam Opel AG, Patentwesen / 80-34 65423 Rüsselsheim (DE)

(71) Anmelder: ADAM OPEL AG 65423 Rüsselsheim (DE)

(54) Benutzeridentifikationsvorrichtung

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Kommunikation zwischen einem Kraftfahrzeug und einer Benutzeridentifikationseinheit, die aus einer ersten fahrzeugseitigen Funk-Sende-/Empfangseinheit besteht, welche zur Benutzeridentifikation verschlüssel-

te Daten mit einer zweiten zur Benutzeridentifikationseinheit gehörenden Funk-Sende-/Empfangseinheit austauscht, wobei der Datenaustausch auf zufällig gewählten Funkfrequenzen erfolgt.

PEST AVAILABLE COPY



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 1198

		E DOKUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit erforderlich hen Telle	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Inc.CI.7)
A	CORP) 15. April 19	CKWELL INTERNATIONAL 92 (1992–04–15) 1 – Spalte 5, Zeile 49	* 1-3	B60R25/00 G07C9/00 B60R25/04
4	8. Juli 1997 (1997	KEMA KURT A ET AL) -07-08) 58 - Spalte 4, Zeile 1	0 1-3	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 04, 31. März 1998 (1998 & JP 09 322274 A (LTD), 12. Dezember zusammenfassung	8-03-31) MITSUBISHI CABLE IND 1997 (1997-12-12)	1-3	
A		XAS INSTRUMENTS uni 1998 (1998-06-17) 29 - Spalte 12, Zeile	1-3	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7
				B60R G07C
4			:	
				. 3
Der vo		urde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort		Abechlußdatum der Flecherche	22	Prüler
	DEN HAAG	25. Februar 200	12 Kam	ara. A

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenüteratur

- auseis 7 am tunkninnt, uss publich ast an ober nach dem Armeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gielchen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument

ST AVAILABLE CHEST AVAILABLE COPY

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 1198

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentrokumente angegeben.

Patentrickumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-02-2002

	Im Recherchenber eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichun
EP	0480246	Α	15-04-1992	CA	2051952 A1	10-04-1992
				DE	480246 T1	24-09-1992
				ΕP	0480246 A1	15-04-1992
				ES	2032740 T1	01-03-1993
				JP	4258478 A	14-09-1992
				MX	9101495 A1	05-06-1992
US	5646701	A	08-07-1997	บร	5627529 A	06-05-1997
				บร	5614885 A	25-03-1997
				DE	19508276 A1	14-09-1995
				GB	2287337 A ,B	13 - 09-1995
				6B	22 974 11 A ,B	31-07-1996
				6B	2297412 A ,B	31-07-1996
				GB	22 974 13 A ,B	31-07-1996
				JP	7290952 A	07-11-1995
				บร	5619190 A	08-04-1997
			•	US	5442340 A	15-08-1995
				บร	5475366 A	12-12-1995
				US	5479155 A	26-12-1995
				US	5691848 A	25-11-1997
				US	5699044 A	16-12-1997
				US	5661455 A	26-08-1997
				US	5614891 A	25-03-1997
				US	5583485 A	10-12-1996
				US	5708415 A	13-01-1998
				US	5223814 A	29-06-1993
				US	5455716 A	03-10-1995
JP	09322274	Α	12-12-1997	KEINE		
EP	0848123	Α	17-06-1998	JP	11177464 A	02-07-1999
			•	US	6323566 B1	27-11-2001
.*				EP	0848123 A2	17-06-1998
						_
						3
						:

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)